

Skale BBCH to skale wykorzystywane w państwach UE do identyfikacji faz rozwoju roślin uprawnych. Skale BBCH wykorzystują systemy kodu dziesiętnego – wyróżnia się 10 faz głównych (0 – 9), z których każda dzieli się na kolejne 10. Stąd do szczegółowego określenia danej fazy rozwoju używane są liczby dwucyfrowe. Za początek danej fazy przyjmuje się moment, gdy 10 % roślin wykazuje cechy opisane w danej fazie. Pełnia danej fazy przypada na okres, gdy 50 % roślin znajduje się w opisywanym stadium rozwoju.

Fazy rozwojowe truskawki według skali BBCH

0 Rozwój pąków

- 00 Stan spoczynku: liście płożące się, częściowo zamarte
- 03 Wzrost głównego pąka

1 Rozwój liści

- 10 Początek wzrostu pierwszego liścia
- 11 Rozwinięty pierwszy liść
- 12 Rozwinięty drugi liść
- 13 Rozwinięty trzeci liść¹
- 1. Fazy trwają aż do...
- 19 Rozwiniętych 9 lub więcej liści



BBCH 15

4 Rozwój pedów rozłogowych i młodych roślin

- 41 Początek tworzenia pedu rozłogowego (długości ok. 2 cm)
- 42 Widoczna pierwsza sadzonka (roślina siostrzana)
- 43 Początek rozwoju korzenia pierwszej sadzonki
- 45 Pierwsza sadzonka z korzeniami (gotowa do uprawy)
- 49 Kilka sadzonek z korzeniami (gotowych do uprawy)



BBCH 41

5 Rozwój kwiatostanu

- 55 Na dnie rozety ukazują się pąki kwiatowe
- 56 Wzrost kwiatostanu
- 57 Pojawianie się pierwszych pąków kwiatowych (nadal zamknięte)
- 58 Pojawiają się kwiaty
- 59 Większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę



BBCH 55

6 Kwitnienie

- 60 Otwarte pierwsze kwiaty (pierwszego rzędu - A)
- 61 Początek fazy kwitnienia, otwartych około 10% kwiatów
- 65 Pełnia fazy kwitnienia: otwarte kwiaty drugiego (B) i trzeciego (C) rzędu, opadają pierwsze płatki
- 67 Zasychanie kwiatów: większość płatków opada



BBCH 61

7 Rozwój owoców

- 71 Rozrost dna kwiatowego
- 72 Wyraźne widoczne nasiona na tkance dna kwiatowego

8 Dojrzwanie owoców i nasion

- 81 Początek dojrzewania, owoce zaczynają się wybarwiać
- 85 Pierwsze owoce osiągają charakterystyczną barwę, zbiór wczesny
- 87 Główny zbiór: większość owoców wybarwiona
- 89 Drugi zbiór: większość owoców wybarwiona, zbiór późny



BBCH 85

9 Zamieranie, początek okresu spoczynku

- 91 Początek tworzenia pąków w pachwinach liści
- 92 Widoczne młode liście o młodszej blaszce i krótszym ogonku
- 93 Początek zamierania starych liści, młode liście polatdowane, stare liście w charakterystycznej dla odmiany barwie
- 97 Stare liście zamierają
- 99 Okres spoczynku



BBCH 92

¹ Normalnie, po fazie trzeciego liścia, rozpoczyna się w zasadzie faza 5 (rozwój kwiatostanu)